

Il progetto Biblioteca Scientifica Regionale

Sardegna Ricerche
Sandra Ennas



**SARDEGNA
RICERCHE**

Il contesto della misura 3.13

La genesi del Progetto

Articolazione operativa e linee di attività

I contenuti di massima

Il portale www.bibliotecascientificaregionale.it

L'integrazione nel progetto Rete Regionale per l'Innovazione

I beneficiari

L'impegno di Sardegna Ricerche

Ringraziamenti



**SARDEGNA
RICERCHE**

Il contesto della misura 3.13

POR Sardegna 2000/2006, Asse 3 - Risorse Umane
Misura 3.13 – Ricerca e sviluppo tecnologico nelle
imprese e territorio

Le Regione utilizza le risorse comunitarie per lo
sviluppo economico dell'Isola, assegnandole alla
realizzazione di iniziative di valorizzazione delle
conoscenze del sistema della Ricerca ed alla
contestuale apertura verso il territorio



Articolazione operativa e linee di attività

W.P.1 Acquisizione attrezzature e dotazioni informatiche

W.P.2 Attivazione contratti a supporto del personale

W.P.3 Progettazione e configurazione dell'architettura
tecnica

W. P. 4 Procedure per la gestione documentale e il
trattamento dei dati

W.P. 5 Attività di animazione e promozione



La genesi del Progetto

Nasce dallo sforzo congiunto delle Università dell'Isola e di Sardegna Ricerche, oltre che dalla Regione Autonoma della Sardegna, Centro Regionale di Programmazione

Partito ad aprile 2008, si conclude a novembre 2008

Contenuti di massima

BSR si configura come un grande archivio digitale che contiene materiali di diversa tipologia, tra cui:

- 📄 tesi di dottorato
- 📄 contributi derivanti dall'attività di ricerca
- 📄 digitalizzazioni di materiale cartaceo di rilievo storico, scientifico e culturale
- 📄 brevetti
- 📄 report dei progetti pilota e sperimentali
- 📄 e tutto quanto venga prodotto dall'attività di ricerca scientifica e umanistica nell'Isola



Ad oggi:

BSR è costituita dai tre archivi dei partner di progetto

Obiettivo di medio lungo termine:

- consentire ad altre istituzioni di farne parte
- rendere fruibile, attraverso l'interfaccia unica d'interrogazione, quanto più possibile



L'integrazione nel progetto Rete Regionale per l'Innovazione

Il metamatore dell'interfaccia unica d'interrogazione dei tre archivi interroga anche il database dell'anagrafe della ricerca andando a filtrare i record bibliografici dei lavori scientifici e dei brevetti indicati come “prodotti della ricerca”.

Il sito web

Sito web

Sviluppato con un CMS open source (Plone)



**SARDEGNA
RICERCHE**

Benefici degli archivi aperti

L'autore che deposita i propri documenti su un archivio Eprints avrà il vantaggio di avere una rapida ed ampia diffusione dei risultati della propria ricerca

Rapida: perché non dovrà aspettare i normali tempi di pubblicazione,

Ampia: perché il suo lavoro sarà accessibile in un ambiente elettronico a libero accesso.

Gli autori mantengono tutti i diritti sulle loro opere in quanto il deposito dei risultati delle loro ricerche si configura come complementare e non alternativo alla pubblicazione tradizionale.



Perché esserci?

Essere dentro un archivio regionale articolato in archivi istituzionali:

garantisce l'autorevolezza dei documenti

assicura la persistenza dell'informazione in rete e la conservazione a lungo termine della produzione scientifica regionale



Perché visitarlo?

I documenti contenuti nell'archivio Eprints possono essere liberamente e gratuitamente ricercati, recuperati ed utilizzati dai membri della comunità scientifica e da tutti gli utenti della rete.

L'archivio permette inoltre di cercare e recuperare l'informazione interrogando contemporaneamente più risorse dislocate anche su server diversi in grado di interagire fra loro sulla base di un protocollo comune



Impegno di Sardegna Ricerche

Rivolto agli autori: perché gestiscano in maniera attiva il copyright sui propri lavori

L'autore può negoziare i propri diritti

E' possibile (ad esempio) ritenere il copyright e contemporaneamente rilasciare all'editore una licenza di tipo non esclusivo per alcuni diritti.

L'autore non dovrebbe arrendersi, cedendo il copyright pur di pubblicare il suo lavoro, sebbene in molti casi il singolo ricercatore può non avere, da solo, il potere di convincere un editore a modificare il contratto.

Conclusione: abituarsi a non cedere in modo esclusivo i diritti a soggetti terzi



Ringraziamenti

I responsabili dei Servizi Bibliotecari delle Università di Cagliari e
di Sassari

I collaboratori ed il personale

La RAS



REPUBBLICA ITALIANA



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CENTRO REGIONALE DI
PROGRAMMAZIONE**



UNIONE EUROPEA



**SARDEGNA
RICERCHE**

condividi
i tuoi lavori
in BSR!

[Ricerca](#)

[Che cos'è BSR](#)

[News](#)

[Che cos'è Open Access](#)

[Benefici degli archivi aperti](#)

[Questioni di copyright](#)

[Impact Factor](#)

[Link referenziati](#)

[Albero delle keyword](#)

[Link agli archivi](#)

[ricerca »](#)

[vai alla ricerca avanzata »](#)



Una giornata di studio sull'Open access

Martedì 18 novembre, presso la Cittadella universitaria di Monserrato (CA), si svolgerà una giornata di studio dal titolo "Accesso aperto e comunicazione scientifica", organizzata dagli atenei isolani e da Sardegna Ricerche nell'ambito del progetto Biblioteca scientifica regionale.

[vai alla pagina »](#)

La Biblioteca Scientifica Regionale (BSR) si configura come un grande archivio digitale che contiene materiali di diversa tipologia tra cui tesi di dottorato, contributi derivanti dall'attività di ricerca, digitalizzazioni di materiale cartaceo di rilievo storico, scientifico e culturale, brevetti, report dei progetti pilota e sperimentali, e tutto quanto venga prodotto dall'attività di ricerca scientifica e umanistica nell'Isola.

BSR ha come scopo quello di favorire la più rapida e ampia diffusione della documentazione tecnico-scientifica prodotta dalla ricerca finanziata con fondi pubblici.

Il progetto s'inserisce infatti un contesto più ampio che promuove l'accesso diretto alla conoscenza e alle fonti informative in considerazione del fatto che ciò rappresenta una delle condizioni fondamentali per potenziare le attività di ricerca, avviare e sostenere processi virtuosi di reciproca diffusione del sapere tra mondo scientifico e produttivo, condizione necessaria per il miglioramento globale del tessuto economico e culturale dell'Isola.

[vai alla pagina »](#)

[back](#)